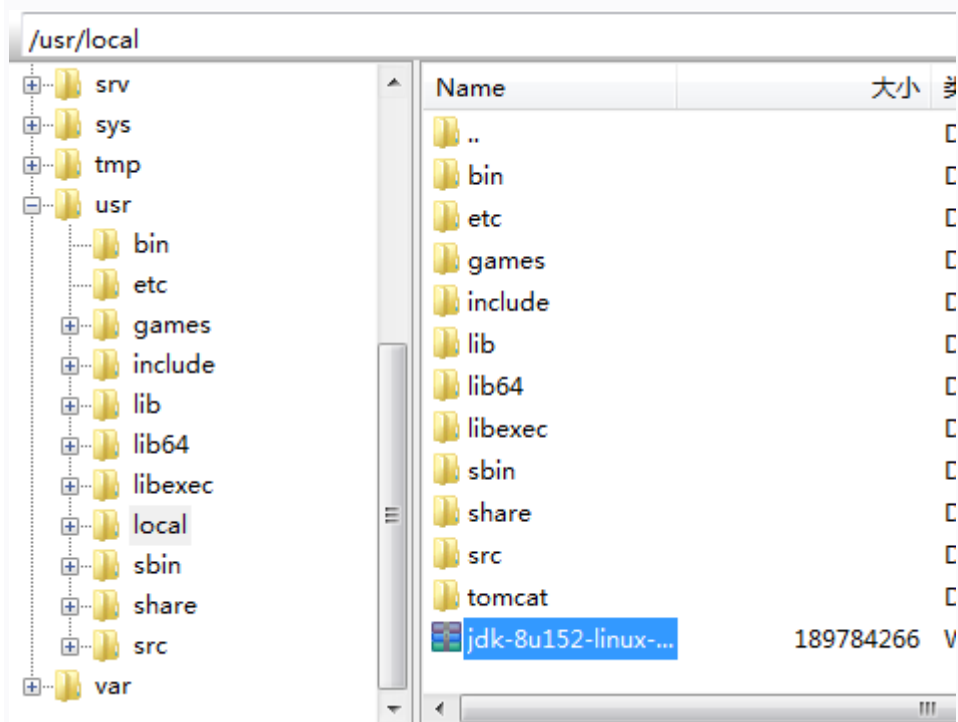


CentOS 搭建 JDK 环境

版本: jdk-8u152-linux-x64

1、将下载好的 jdk 包通过 ssh 上传到 centos 操作系统



2、进行解压

```
tar -vxzf jdk-8u152-linux-x64.tar.gz
```

```
[root@localhost local]# ls -l
bin  etc  games  include  jdk1.8.0_152  lib  lib64  libexec  sbin  share  src  tomcat
[root@localhost local]#
```

得到如上图所示的 jdk1.8.0_152 文件夹

3、编辑系统环境变量

```
vim /etc/profile
```

并在文件最后添加:

```
export JAVA_HOME=/usr/local/jdk1.8.0_152    //这里根据自己的 jdk 包所在
的位置进行自行更改
```

```
export PATH=$JAVA_HOME/bin:$PATH
```

```
centos-hadoop - root@localhost:~/jdk1.8.0_45 - Xshell 5

export HISTCONTROL=ignoredups
fi

export PATH USER LOGNAME MAIL HOSTNAME HISTSIZE HISTCONTROL

# By default, we want umask to get set. This sets it for login shell
# Current threshold for system reserved uid/gids is 200
# You could check uidgid reservation validity in
# /usr/share/doc/setup-*/uidgid file
if [ $UID -gt 199 ] && [ "`id -gn`" = "`id -un`" ]; then
    umask 002
else
    umask 022
fi

for i in /etc/profile.d/*.sh ; do
    if [ -r "$i" ]; then
        if [ "${#i}" != "${#i}" ]; then
            . "$i"
        else
            . "$i" >/dev/null
        fi
    fi
done

unset i
unset -f pathmunge

export JAVA_HOME=/root/jdk1.8.0_45
export PATH=$JAVA_HOME/bin:$PATH

2、进行解压
tar -vxzf jdk-8u45-linux-x64.tar.gz
到如上图所示的jdk1.8.0_45文件夹

3、编辑系统环境变量
并在文件最后添加：

export JAVA_HOME=/root/jdk1.8.0_45 //这里根据自己的jdk包所在的位置进行

已连接 192.168.158.156:22, 0 SSH2 xterm 92x31 30,1 1会话 CAP NUM
```

4、执行命令 `. /etc/profile`

注意：这里 `.` 与 `/` 之间存在一个空格

若在当前目录在 `/etc/`，那么可以直接执行 `./profile`，这里 `.` 与 `/` 没有空格

5、输入 `java -version` 进行测试

```
[root@localhost jdk1.8.0_152]# java -version
java version "1.8.0_152"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_152-b16)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.152-b16, mixed mode)
```

出现以上字样，则表明配置成功！